PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung û	über die Übermittlung des internationalen						
53749 WO/NI		Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 03/06890	30/06/2003	18/07/2002						
Anmelder								
	·	•						
BASF AKTIENGESELLSCHAFT								
	-							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbehö	orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro übermittelt.	-						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ußt insgesamt 3. Blätter.							
l	•	Innten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
		-						
Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die interi durchgeführt worden, in der sie einge 	mationale Recherche auf der Grundlage de ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n	er internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörd durchgeführt worden.	de eingereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationaler	Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/	oder Aminosāuresequenz ist die internationale						
	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	;						
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Forr	m eingereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	n in computerlesbarer Form eingereicht wor							
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schriftliche Sequenzpr m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vor	rotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der rgelegt.						
		en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchlerbar erwiese	en (siehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	tuna							
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder einge								
wurde der Wortlaut nach Reg	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa innerhalb eines Monats nach dem Datum o Illungnahme vorlegen.	assung von der Behörde festgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is		chen: Abb. Nr						
wie vom Anmelder vorgeschla	agen	X keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst kein	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	<u> </u>						
weil diese Abbildung die Erfin	idung besser kennzeichnet.	•						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/E1 3/06890

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N43/32 A01N43/50 A01N43/76 //(A01N43/32,43:76,43:50)						
		,	•			
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	·			
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	polo V				
IPK 7	A01N	,				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die rechembierten Gebiete	* £ . 11 ~			
T IOUIOIOII.	ne abel ilidir zum mindestplutston genorende veronentiforungen, s	owell diese aufer die fechelchieden Gebiefe	tallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM	ABS Data				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	EP 1 023 834 A (AMERICAN CYANAMID 2. August 2000 (2000-08-02) das ganze Dokument	O CO)				
Α .	EP 0 236 689 A (CELAMERCK GMBH & 16. September 1987 (1987-09-16) das ganze Dokument	CO KG)				
						
			•			
,						
		·				
	om Voröffentlichungen eind der Ententrung von Feld C. m.	Cicho Anhara Batawa 31				
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Slehe Anhang Patentfamilie				
"A" Verötfen	itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der			
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeidung nicht Kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden von Veröffentlichung von besenderen Bedeutung die bezonderen Bedeutung die bezond						
ausgefü	ührt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit	at berunend betrachtet			
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht						
gem be		*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist			
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts			
21	. August 2003	01/09/2003				
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bertrand, F				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die z

n Patentfamilie gehören

Internation Menzeichen
PCT/EP 03/06890

	Recherchenbericht Irtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung	-	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1023834	A	02-08-2000	US EP US US	6346535 B1 1023834 A1 2002099062 A1 2002099063 A1	12-02-2002 02-08-2000 25-07-2002 25-07-2002
EP	0236689	A	16-09-1987	DE DE AU CA EP HU IL NZ PL JP ZA	3602311 A1 3602317 A1 3602318 A1 596635 B2 6800887 A 1314809 C 0236689 A2 45180 A2 81386 A 219060 A 263829 A1 62201802 A 8700550 A	30-07-1987 30-07-1987 30-07-1987 10-05-1990 30-07-1987 23-03-1993 16-09-1987 28-06-1988 01-12-1992 26-02-1990 26-05-1988 05-09-1987 26-10-1988